Inde	ex of Claims

Application No.	Applicant(s)	_
10/643,904	NISHIMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
James R Scott	2832	

-	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
1	Interference

	4	Appeal
[	כ	Objected

		_	_							
Cla	im			_	[	Date	2			
Final	Original	3/8/04								1
1	1	=					П			
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	=								
3	3	=								
4	4	=								
5	5	=								
6	6 7	=								
7		=								
8	8	=								
9	9	=								
10	10	=				_				
11	11	=	_							
12	12	=	_			_				
13	12 13 14 15 16 17 18	=	<u> </u>	L.		L_				$oxed{oxed}$
	14	_	_				L			
	15	_	_			_			Ш	
	16		_							
	17	L_			_	<u> </u>				
	18	L_	L_			_				
	19		_	_	<u> </u>	_				
	20 21				_	_	_	_		
	21			<u> </u>	L.	_	_	_		
	22	_	<u> </u>	_			_			
	23 24	<u> </u>		_	_	_	_			
	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	
	25 26	├	ļ	<del> </del>	-	⊢	-		H	
	26	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	├			H	_
	27	├-	<del> </del>	<u> </u>	⊢	├-	H	_	H	
	28 29	<u> </u>	⊢	⊢	├-	┝	H	-	L	_
	29		H	-	├	⊢	-	-	-	$\vdash$
	30 31	┢	-	-	├	⊢		-	H	-
	32		-	-	⊢	├		_	H	-
	33	┝┈	⊢	-		-		-	-	-
	34		⊢		-	$\vdash$	-	-		┝
_	35	$\vdash$	├	_	⊢	⊢		-	$\vdash$	┝
-	36	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	37	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢┈	$\vdash$
$\vdash$	38	$\vdash$	$\vdash$	一	+-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	39	t	Η-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		1
<b></b> -	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1	$\vdash$	一	$\vdash$	
$\vdash$	42	t		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>		Г
_	43	t	<del>                                     </del>	$\vdash$	Г	П	Т	$\vdash$	1	
	44	$\vdash$	Ι.		Г	$\vdash$			$\vdash$	Г
-	45		Г	1	Т		П		$\vdash$	
<u> </u>	46	$\vdash$	Г	1						
	47	$\vdash$	1	T		T			Ι_	Г
	48		T	T -		$\vdash$	⇈	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	49		Т	1			Г	$\Box$	$\Box$	
	50		T	1	1	Г			_	П
		_		_	_		•			

EUD         50           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           90         91           92         93           94         95           96         97	Cla	im			-		Date	<del></del>			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96											
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	a l	ina									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	ᇤ	ij									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		0									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		51		_							
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		52					_				
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		53			-		_				
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		54						_			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		56						_	_		_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		57		_					_		_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97		58		_							
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		59	_	-		_	Т				
61		60	_				_				_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61	_	$\overline{}$		_	_				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		62	_			_		-			
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		63	$\vdash$				_				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64	М	Т		Т		П		_	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65				_					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66			$\vdash$						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		67				_		Г	T	_	
69		68	-	H		_			_		
70		69	$\vdash$	$\vdash$		_					
71		70		┢		-	-	-		Т	
72	-	71		-			<del> </del>	$\vdash$	_		
74	<b></b>	72		-			-			-	_
74	-	73	_	H		_		$\vdash$			-
75	-	74	_	-	_		-	$\vdash$	_	┢	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		75	_					H	_	$\vdash$	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\vdash$	76						Т	_	$\vdash$	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77			_				_	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78			-			$\vdash$			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79		_							_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80				$\vdash$					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		81				┪	_				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		82			_	_			_		
84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		83		_		$\vdash$	T				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84				$\vdash$	$\vdash$				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		85		_	<u> </u>		T				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		86	$\Box$	<u> </u>		T -	Г		Г		Г
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97			$\vdash$				$I^-$				Г
89 90 91 92 93 94 95 96 97			$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	Г	Ι	1	$\Box$
90 91 92 93 94 95 96 97		89	Т			T -	Г	Γ	$\Box$	$\vdash$	
91 92 93 94 95 96 97		90	Г	Г		Г	T			Г	
92 93 94 95 96 97			Т	Г					Г	Г	Г
93 94 95 96 97		92		Г		Г			_	Γ	
94 95 96 97		93		Т	1	Г	Γ		Ι		
95 96 97				Г		Г	Π	Г		Г	
96 97							$I^-$			1	
97				Г		Г		Г			Π
		97		Г		Г	$\Box$		Г	Г	П
30		98		Π	$\vdash$	T	Г				
99		99		Г	Ι"				Г		
100		100	Γ		Γ	Γ			Г		

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103									_
	104	Ш					$oxed{oxed}$	Ш	_	_
	105					_	_			Н
	106 107			-		_				$\dashv$
	107	Н	-	Н				-	-	$\dashv$
	109	H				_			-	-
	110		-			-		-	_	
-	110 111		_							
	112									
	113									
	114									
	115									Ш
	116		_				_			Щ
	117		_	_	_	<u> </u>		_		$\dashv$
	118 119		_			-	ļ			Ц
	120	-	-	<u> </u>		-	-	_	_	$\dashv$
	120		$\vdash$	_	-		-			$\vdash$
	121 122		$\vdash$		┢		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
	123				-		┢			
	123 124									П
	l 125									
	126									
	126 127 128	_			_					_
	128			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	129 130	_	_	<del>      </del>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
	130		-	-	<del> </del>	⊢	┢	-	_	Н
	131 132	-	<del> </del>	-	├	╁	1-	-	-	Н
	133	-	<del> </del>	$\vdash$		-	╁╌	_		$\vdash$
	134	$\vdash$	<u> </u>			Т	1		Г	Н
	134 135									
	136									
	137 138		_		_	L	<u> </u>	_		Ш
	138	_	<u> </u>	╙	_		╙		_	Н
	139	_	_	<u> </u>	-		┝	<u> </u>	-	Н
	140	-	<del> </del>	├	-	-	<u> </u>	_	$\vdash$	Н
	141 142	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	+-	-	-	Н
	143	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	144	T	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	Н
	145	⇈			Г	Т	T			П
	146	1		L						
	147									
	148		$\Box$				$\sqsubseteq$			Ш
	149	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	_	Ц
	150	L_	Ц.	<u>_</u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш